# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### 中 華 民 國 專 利 公 報 (19)(12)

(日)公告編號:367759

(4)中華民國88年(1999)08月21日

奎 押り

全 5 買

(51) | n 4 - C | 6 : A47C1/024

3/026

(21)申 請 吳 號:88200555

(22)申請日期:中華民國88年(1999)01月14日

(72) 倒 作 人: 邱亚芳

台北市大安區雲和街七十七之一號。

〔71〕中 請 人: 厚銅賽樂有限公母

台北市大安區雲和街七十七之一號

(四)代。 理 人:林殷胜 先生

l

### [57]申請專利範圍:

1.一種辦公椅調整機構改良,其主要構件
包含有:

一蓋板之一側則供一撥桿之穿入,該蓋 板之頂面設有一凹陷部:

一擊動件兩端對稱形成頂塊,而底部設有一凸部;

一擺座係設有一容置槽,以供上述擊動件之擺放,並與蓋板相互樞區,而其中一側則供撥桿之穿入,並與擊動件之凸部產生卡間,另外擺座一中間部位凹設有一缺槽,該缺槽係配合擊動件之頂塊產生移動狀態之設置,而於擺座之一端穿設有一扣孔,該扣孔主要係用以扣合一項蓋:

一頂蓋之一端係設有一句部以扣固於擺座之扣孔,該頂蓋主要係蓋合於彈性體之一端,該彈性體之另一端係容入一具容置盤之容座,而藉由頂蓋與容座之蓋合,使得彈性體完全包覆於內部,並配合一螺絲鎖固於擺座下方:

利用上述之結構俾使撥桿帶動掣動件對 蓋板之凹陷部產生完全鎖固之功能,而 不會發生搖晃之結構者。

- 2.如專利範圍第1項所述之辦公椅調整機 5. 構改良,其中蓋板上設有一穿孔,該蓋 板之兩側對應設有一樞孔適可供一樞桿 之穿設,而其中一側則設有一長條形孔 以供一撥桿之穿入。
- 3.如專利範圍第1項所述之辦公椅調整機 10. 構改良,其中機桿之一端開設有兩道缺
  - 4.如專利範圍第1項所述之辦公椅調整機 構改良,其中掣動件之凸部下方內綠設 有一圓孔,該圓孔並接設有一較小之滿
- 15. 槽,該溝槽適可配合撥桿之缺口產生卡 合。
  - 5.如專利範圍第1項所述之辦公椅調整機構改良,其中擺座於容置楷兩側亦對應 蓄板設有供框桿穿設之框孔,而其中一

20. 侧則設有一穿孔可供撥桿之穿入。

10.

15.

3

6.如專利範圍第1項所述之辦公椅調整機 構改良,其中容質點之外緣係環設分布 有卡溝,該卡溝係與一容座產生卡園, 其中容座之內緣係對應環設有凸肋,並 先置放一螺帽與容置盤之卡溝產生緊 之卡園配合,俾使螺帽置放於容置盤與 容座之間,而藉由頂蓋與容座之養合 使得彈性體完全包覆於內部,再利用螺 絲穿過蓋板之穿孔鎖固於容座內之螺 帽,而達到彈性裝置結合於擺座下方。 圖式簡單說明:

> 第一圓:為本創作之立體外觀圖: 第二圖:為本創作內部之立體組合

圆:

第三圖:為本創作之立體分解圖;

第四圖:為本創作之彈性體完全包 · 覆於內部之結合狀態之上視圖:

第五**阅**:為本創作之彈性體完全包 覆於內部之結合狀態之部視圖:

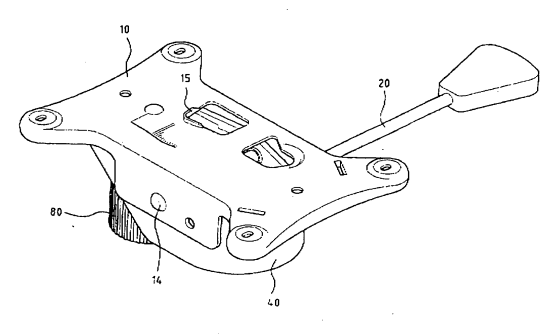
 第六圖:為本創作辦公椅可前後欄 動搖晃之狀態剖視圖:

> 第七圖:為本創作辦公椅停止搖晃 之鎖固狀態之剖視圖:

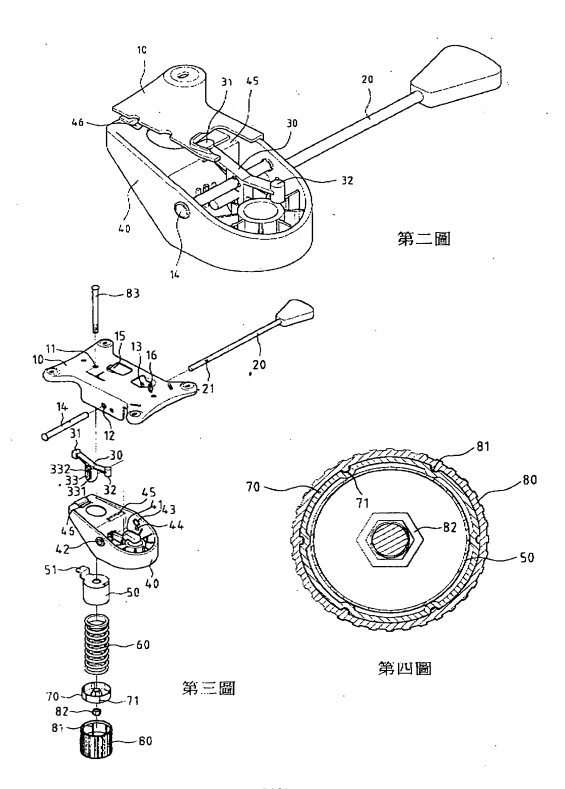
第八圖:為習用辦公椅可前後擺動 搖晃之狀態剖視圖:

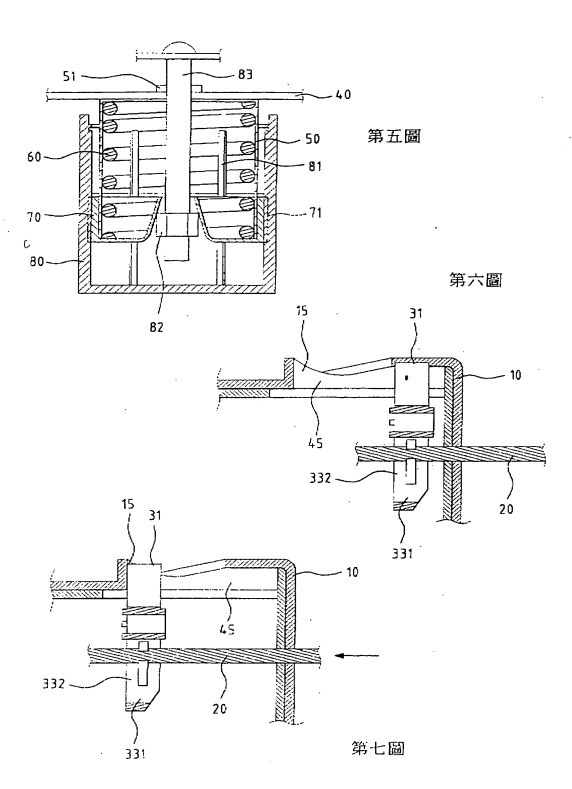
第九圖:為習用辦公椅停止搖晃之 鎖固狀態卻依然會產生搖晃之剖視圖:

第十圖:為習用辦公椅之彈簧僅有 局部是包覆於底蓋中,其餘的部位完全外 露之狀態剖視圖。



第一圖





**-** 3094 **-**

